

定电压输入非稳压单输出 DC-DC 模块电源



○产品 说明

- ●提高效率,全负载范围内高效
- ●降噪低纹波,满载最大纹波小于 20mV
- ●温度-40~85℃范围满载工作
- ●超小空载功耗 80mW 以内
- ●符合 CE 认证 RoHS 指令,满足 UL 认证
- ●高温老化,产品质保3年
- ●产品不良率保证 20PPM 以内
- ●隔离电压 3000VDC
- B0505S-1W系列产品是特斯拉公司自主研发改进的定电压专利产品,内部磁芯采用国家发明专利,可实现高 温 85℃满载不降额工作,环境使用范围更广等。 该产品适用于:
 - 1. 输入电源的电压比较稳定(电压变化范围±10%Vin);
 - 2. 输入输出之间要求隔离(隔离电压≤1500VDC);
 - 3. 对输出电压稳定度,空载功耗,温度要求偏高;
 - 4. 现在市场同类不能满足要求的:

如: 纯数字电路,一般低频模拟电路,继电器驱动电路,数据交换电路等。

型号(MODEL)	输入范围	输出(电压、电流)	最小电流	效率(%)	容性负载
B0505S-1W	$4.5\sim5.5$	5VDC/200mA	20mA	81TYP	100 µ F

O环境特性

序号	测试项目	测试条件	测试标准	测试方法
1	低温工作试验	温度:-40℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423.1 方法: Ad
2	高温工作试验	温度:105℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423. 2 方法:Bd
3	高低温循环工作试验	高温:105℃;低温-40℃ 保温时间:30分; 循环次数:2次; 温度变化率:1℃/min	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423. 22 方法:Nb
4	低温储存试验	温度:-55℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.1 方法: Ab
5	高温储存试验	温度:125℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.2 方法: Bb
6	高低温冲击试 验	高温:125℃; 低温:-55℃ 保温时间:30分; 循环次数:20次; 温度变化率: 1℃/min	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.22 方法: Na
7	输入电压开关 机循环试验	温度:105℃,输入电压为上限值,输出满载和小载;先预热 15 分钟,然后电源 开机 3-10 秒再关机 3-10 秒 (时间长短取决于电源启机正常工作时间);如此 循环,开关机在电源输出满载时 3000 次,电源输出小载时 1000 次。		



8 生产高温老化 环境温度 65℃, 满载老化 4 小时

〇一般特性	
输出电压精度(输入电压范围, 100%的负载)	-7.5 (MIN), +2.5 (MAX)
负载调整率	10 (TYP) 12 (MAX)
电压调整率	1 (TYP) ± 1. 2 (MAX)
温度漂移系数(标称电压输入100%负载,-40℃~+85℃)	±0.03%/℃ (MAX)
存储湿度	98%不结露 (MAX)
工作温度	-40°C ~105°C
存储温度;	-55°C ~125°C
产品工作时外壳升温	35℃ (TYP)
输出纹波+噪声(20MHz 带宽,标称电压输入100%负载)	30 mV (TYP) 80 mV (MAX)
开关频率	130KHz (TYP)
绝缘强度(测试时间1分钟,漏电流小于0.5MA)	3000VDC
冷却方式	自然冷却
平均无故障时间 (TA=25℃)	100 万小时 (MIN)
绝缘电阻(绝缘电压 500VDC)	1000M Ω (MIN)
外壳材料	阻燃耐热塑料 (UL94-V0)
不良比例	20PPM

O环保特性

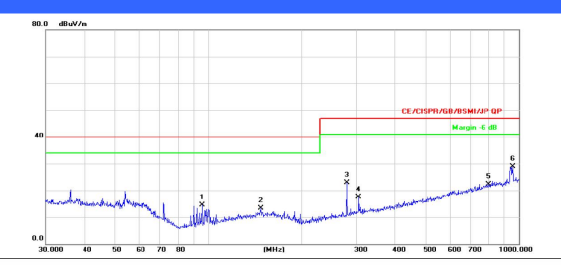
产品符合 RoHS 要求

) 即引 日 四四 安久	J\	
项目	产品要求	备注
RoHS2.0	\checkmark	符合RoHS材料+无铅焊接

1、可靠性要求

项目	数值	单位	条件	备注
MTBF	≥2,000,000	h	Ta=25℃,5Vdc输入,输出满载 Telcordia, SR332方法1第3部分	可靠性预计报告

ОЕМІ





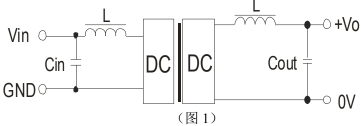
O使用注意事项

①输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的2%,且该产品不推荐空载 使用! 若您所需功率确实较小,请在输出端并联一个电阻,建议阻值相当于 2%额定功率,或选用我司更小功率 级别的产品。

②推荐电路

若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端联接一个"LÇ"滤波网络,应用电路如(图1)所示。

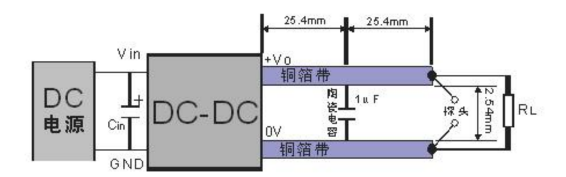


但应注意电感值的选取及"LC"滤波网络其自身的频率应与 DC/DC 频率错开,避免相互干扰。并选用合适的滤波 电容。电容不要大于 100uF, 电容太大很可能会造成启动问题。

③ 此产品不能并联使用。

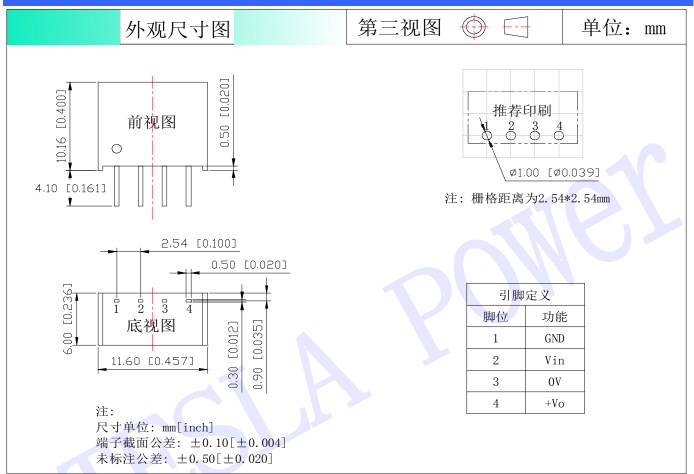
O产品的纹波&噪声测试

产品的纹波噪声测试都是依照以下电路进行测试的。两平行铜箔带的电压降之和应小于输出电压值的2%。





O外观尺寸、建议印刷板图、引脚方式



注:

- 1. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 6. 我司可提供产品定制;
- 7. 产品规格变更恕不另行通知。